

# 中国电力科学技术奖励工作办公室文件

中电科奖〔2016〕2号

## 关于组织推荐2016年度 中国电力科学技术奖励项目的通知

中国电力科学技术奖各推荐单位：

根据《中国电力科学技术奖励办法（2015年5月28日修订）》

（见附件1）以下简称《办法》

中国电力科学技术奖奖励办公室当年发布的推荐指标择优推荐。同一技术内容不得在同一年度重复推荐参加中国电力科学技术奖不同奖励类别的评审。

推荐 2016 年度中国电力科学技术奖励候选项目，请按照《奖励办法》的有关要求进行。并在推荐时参照《奖励办法》中有关奖励类别说明及其相应评定标准；注明中国电力科学技术奖的类别。中国电力科学技术奖按中国电力技术发明奖、中国电力科学技术进步奖分类评审。中国电力科学技术进步奖的奖励项目分为五类：技术开发项目、新技术集成项目、先进技术推广应用项目、社会公益项目（包括科普项目）、重大工程项目。核电项目的受理范围涵盖核电站核岛和常规岛技术。

## 二、推荐材料

请登录“中国电力科学技术奖推荐系统”（以下简称“推荐系统”，<http://wtj.csee.org.cn/>）在线提交《中国电力技术发明奖推荐书》或《中国电力科学技术进步奖推荐书》（不受理纸质推荐书），具体要求如下：

1. 提交资料包括主件和附件，其填写内容、页数要求及提

**成果应用证明**，推荐奖励项目要求整体技术已在实践中应用 2 年以上(即 2014 年 6 月 15 日以前开始应用)，被实践工程检验。设计单位、制造单位提供的应用证明，需列明已应用的具体工程名称，以该工程投运时间为开始应用时间（具体要求详见附件 2 相关说明）。成果应用证明应由出具证明的单位加盖公章，其内容一般包括应用单位名称、应用单位联系人及联系电话、应用的起始时间、应用的具体情况及产生的经济和社会效益等。其中科普作品应提供出版单位出具的作品发行数量证明。

**技术评价证明及其他证明（或其摘要）**，每个推荐项目至少提供一份技术评价证明或其他证明。技术评价证明可包括该项目的技术鉴定证书、评审证书、评议报告、验收报告等；其他证明是指相关部门的技术检测报告、科技查新检索报告等。其中科普

### 三、其他推荐要求

1. 各推荐单位根据推荐指标推荐项目，即按照前3年（2013—2015年）各推荐单位实际推荐项目数及项目获奖情况，确定本年度推荐指标（见附件7）。

推荐项目应按照《中国电机工程学会电力科技奖申报管理

重要贡献者，特别是技术开发类项目的前三名，尤其是第一完成人，应该是项目关键技术创新点的首要贡献者；同一完成人参与项目每年度工作量之和不应大于100%，若完成人在承担项目期间还肩负其他重要职责，则参与项目每年度工作量之和应小于100%。

4. 中国电力科学技术进步奖的受奖完成单位数和受奖完成人数以实际获奖等级对应的限额为准。如确属联合攻关、多方协作的科技成果，可依据“中国电力科学技术进步奖项目主要完成单位限额数计算表”（见附件5）和“中国电力科学技术进步奖项目主要完成人限额数计算表”（见附件6），在计算出的相应限额数内推荐，完成的相应限额数计算表应加盖该项目第一完成单位（科技主管部门）公章，生成pdf格式后提交。

### 四、推荐时间

本年度推荐项目的受理期为**2016年5月20日上午九时至6月15日上午九时**，以推荐系统提交日期为准，受理截止日期后推荐系统将自动关闭，不再予以受理。（推荐系统**2016年5月20日上午九时**开始运行，**6月15日上午九时**关闭，网址：<http://wtj.csee.org.cn/>）

## 五、其他

1. 本通知及其附件均可在推荐系统及中国电机工程学会网站中国电力科学技术奖专栏（<http://www.csee.org.cn/>）查阅、下载，本通知所有附件不再随文发放。

2. 其他未尽事宜可与我办公室联系：

联系单位：中国电力科学技术奖励工作办公室（中国电机工程学会）

联系人：李 凤	董江浩	赵建军
联系电话：010-63416724	010-63414872	010-63416451
电力载波：91812-6724	91812-4872	91812-6451
电子邮箱：feng-li@csee.org.cn		
	jianghao-dong@csee.org.cn	
	jianjun-zhao@csee.org.cn	
传 真：010-60617766		

中国电力科学技术奖推荐系统咨询联系方式：

联系人：邓大权

联系电话：13833390135，18531152308

附件: 1. 《中国电力科学技术奖励办法(2015年5月28日第四次修订)》

2. 《中国电力科学技术奖励推荐工作手册(2016年度)》

3. 中国电力科学技术奖推荐项目汇总清单

4. 中国电力科学技术奖推荐项目回避专家申请表

5. 中国电力科学技术进步奖项目主要完成单位限额数计算表

6. 中国电力科学技术进步奖项目主要完成人限额数

计算机

计算机

7. 2016年度中国电力科学技术奖

